

# REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS **DE USO AGRÍCOLA**

# CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

# Composición:

| Auxinas      | 0.038 g/L  |
|--------------|------------|
| Citoquininas | 3.4 g/L    |
| Giberelinas  | 0.04 g/L   |
| Aditivos     | c.s.p. 1 L |

# Reg. RCP N° XXXX - SENASA



#### PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido Color: Marrón Olor: Característico Densidad: 1.050 ± 0.05 g/ml  $\label{eq:phi:$ 

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo Explosividad: No explosivo

# CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Tipo: Frasco, galonera bidón y cilindro Material: Frasco PET,galonera y bidón HDPE, cilindro HDPE Capacidad: Frasco x 250 ml, 500 ml y 1 L; galonera x 5 L; bidón x 20 L; cilindro x 200L

Titular de Registro y Formulador: NEXXT S.A.C. Av. Mariscal Eloy Ureta No. 156 Urb. El Pino (Piso 1 y 3) San Luis, Lima-Perú Teléfono:(01) 3261910

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**PRECAUCIÓN** 

### "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forraies
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE APLICACIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total, use guantes, mascarilla y careta, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

Para realizar la aplicación: Protección total, use guantes, mascarilla y careta, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

### INTRUCCIONES PARA EL BUEN ALMACENAMIENTO

Almacene en lugares que tengan baja humedad, a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de ocho niveles de caias.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXII IOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no administre nada por vía oral a una persona inconsciente. No inducir al vómito. Llame al médico inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos.
- En caso de inhalación, salir al aire libre si se producen efectos adversos. Consultar al médico
- Antídoto: No hay un antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 / NEXXT S.A.C.. (01) 3261910

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y Despues de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutificalo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
  No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
  No aplicar el producto cuando hay posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque de pulverizador, la bomba, la mochila y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro obieto de metal va que estos dañarán el orificio y distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

XTREM L es un regulador de crecimiento de plantas compuesto por auxinas, citoquininas y giberelinas. Las auxinas intervienen en la formación de raíces, tallos, hojas y frutos; las citoquininas promueven la división, diferenciación celular e intervienen en el desarrollo y crecimiento de los frutos; mientras que las giberelinas inducen el crecimiento celular de los tejidos y de la floración.

XTREM L se aplica vía foliar, diluido en agua. XTREM L se debe preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, manteniendo siempre agitación constante y se procede a aplicar.

#### "Consulte con un ingeniero agrónomo"

| Cultivo   | Momento de aplicación       | Dosis<br>(L/200L) | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|-----------|-----------------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| Arándano  | Floración / fructificación  | 0.30 - 0.50       | N.A.           | N.A.            |
| Mandarina | Inicio de la fructificación | 0.20 - 0.40       | N.A.           | N.A.            |
| Palto     | Inicio de la fructificación | 0.20 - 0.40       | N.A.           | N.A.            |
| Vid       | Fructificación              | 0.30 - 0.40       | N.A.           | N.A.            |

P.C: Periodo de carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Se indica 2 a 3 aplicaciones de XTREM L por campaña en cada cultivo recomendado en el cuadro de usos, considerando una campaña por año

# PERIODO DE REINGRESO

No hay un periodo de ingreso. Está exento

# COMPATIBILIDAD

XTREM L es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con sustancias alcalinas. Se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

# FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

# RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto

















